

blackCUT

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	pianka nitylowa
Materiał:	18-ścigowe, mieszanka włókien odpornych na przecięcie
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	czarny, czarny
Rozmiary:	7, 8, 9, 10, 11



NAJWYŻSZA ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (POZIOM F)

GWARANCJA DOSKONAŁEGO CHWYTU W SUCHYCH I ZAOLEJONYCH WARUNKACH

IDEALNIE DOPASOWANE

WŁAŚCIWOŚCI

Ultrawygodne rękawice o najwyższej odporności na przecięcie (poziom F). 18-ścigowe, wykonane z Kevlaru®, przędzy technicznej i włókien stalowych, dzięki powłoce z pianki nitylowej zapewniają doskonały chwyt w suchych i zaolejonych warunkach oraz najwyższy komfort użytkowania. Odporne na temperaturę do 100°C.

ZASTOSOWANIE

Do środowisk skrajnie zagrożonych ryzykiem przecięcia (prace ze szkłem, nożami rąklowymi, ostro zakończoną blachą).



EN407:2004



X1XXXX

EN388:2016



4X42F

Oznaczenia:

- Odporność na działanie płomieni
- Odporność na ciepło kontaktowe
- Odporność na ciepło konwekcyjne
- Odporność na promieniowanie ciepłe
- Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu
- Odporność na duże ilości stopionego metalu

Oznaczenia:

- X Odporność na ścieranie
- 1 Odporność na przecięcie
- X Odporność na rozzerwanie
- 4 Odporność na przekucie
- 2 Odporność na przelucie
- X TDM test odporności na przecięcie
- F

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym

P.H.P.U. SEMEX Fertaczn, Huszno sp. j.
ul. Jagiellońska 101/105,
42-200 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW
ul. Biskupińska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

